

# **Governance op gegevens- en berichtenstandaarden**

Regiegroep gegevens- en berichtenstandaarden  
6 december 2017

## Niveau's van standaardiseren

- Semantische/conceptuele gegevensmodellen
  - Definitie van gegevens en relaties tussen objecttypen
- Techniek
  - Hergebruik softwarecomponenten
  - Niet elke keer het wiel opnieuw uitvinden
  - Beperken inleertijd, hergebruik kennis
- Resource definities
  - Herkenbaarheid en herbruikbaarheid van resources/entiteitstypen
  - Koppelvlak-overstijgend en techniekonafhankelijk
- Koppelvlakken
  - Berichtdefinities t.b.v. implementatie

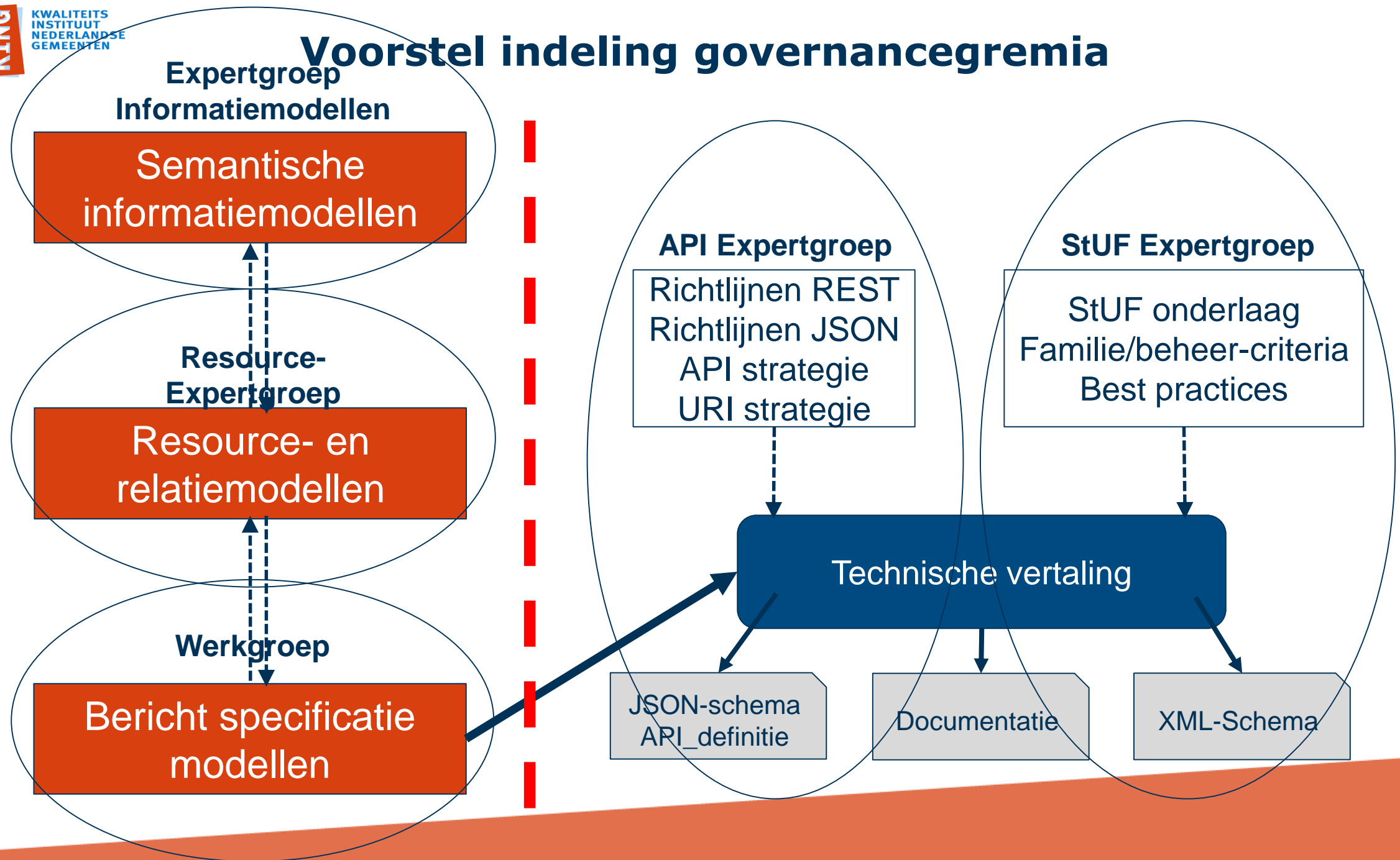
## Resource definities

- Niet: à priori (in zijn geheel voor alle objecttypen) vaststellen
- Wel: vanuit functionele vraag vormgeven
- Wel: koppelvlak-overstijgend perspectief
- Wel: één modellering per objecttype
- Comply or explain:
  - Uitgangspunt is hergebruik van resourcedefinities
  - Businessvraag voor koppelvlak is leidend
  - Afwijken van resourcedefinitie alleen toestaan op basis van specifieke functionele wens

## Governance

- Scheiden van gegevens en techniek  
Definiëren van resources/entiteitstypen valt niet meer onder StUF  
Expertgroep
- Praten over berichten in termen van functionaliteit en  
informatiebehoefte  
Gegevensmodellen i.p.v. code (schema)
- Meer inbreng door gemeenten bij opstellen resourcedefinities  
vanuit functioneel perspectief zonder specifieke kennis van  
StUF en/of REST/JSON.  
Dus nog betere verbinding met de functionele vraag

# Voorstel indeling governancegremia



## Beslispunten

- Is deze opzet herkenbaar?
- Is dit toepasbaar?
- Gaan we dit zo doen?

## Drie Expertgroepen – agenda-technisch gescheiden

- Organisatorisch : Expertgroep gegevensuitwisseling :
  - Expertgroep StUF
  - Expertgroep Resource definities
  - Expertgroep API (REST/JSON)
- Agenda-technisch een knip leggen tussen de onderwerpen.

Bv.



- Agenda en duur per onderwerp wordt per vergadering vooraf bepaald.